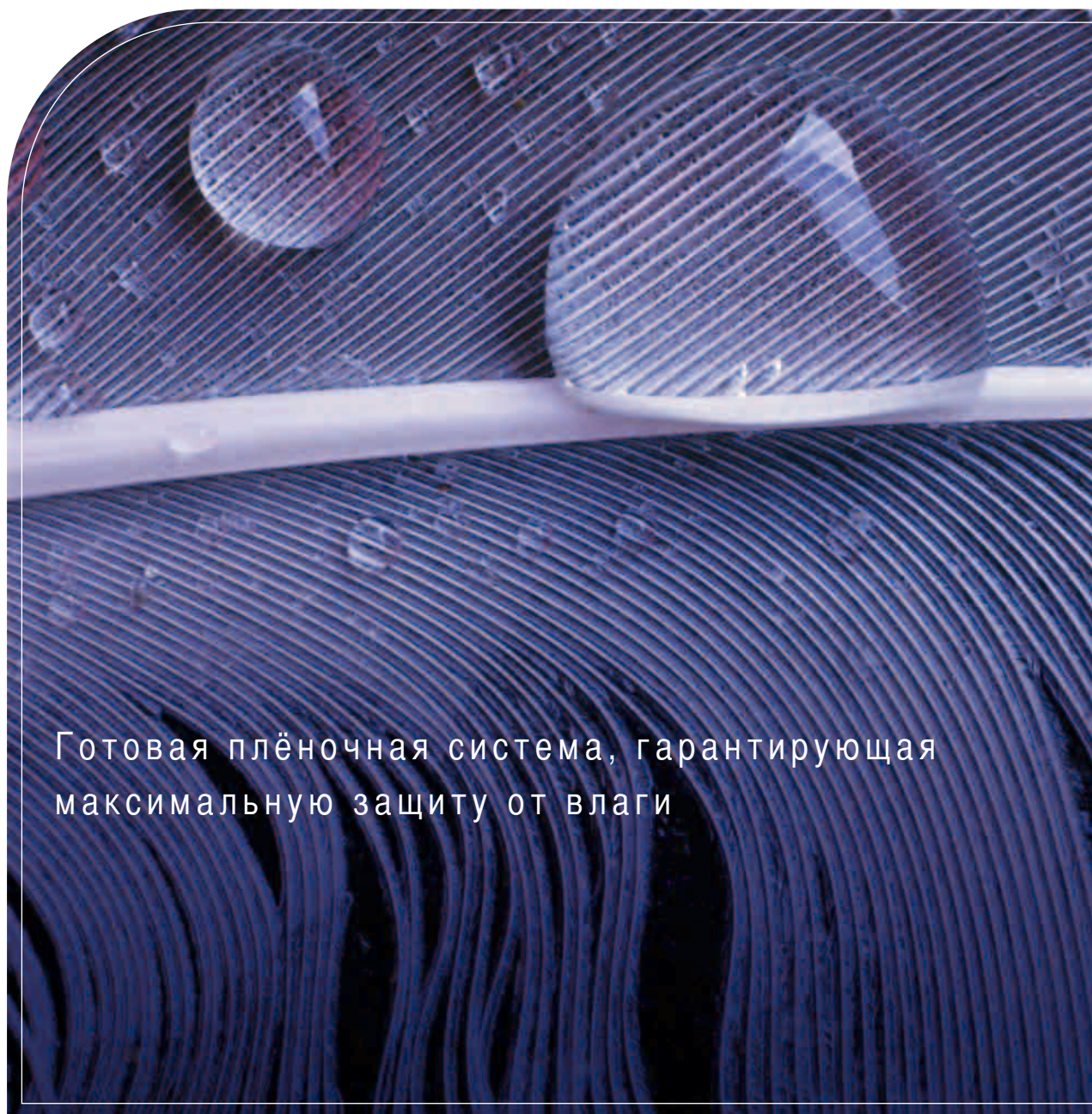


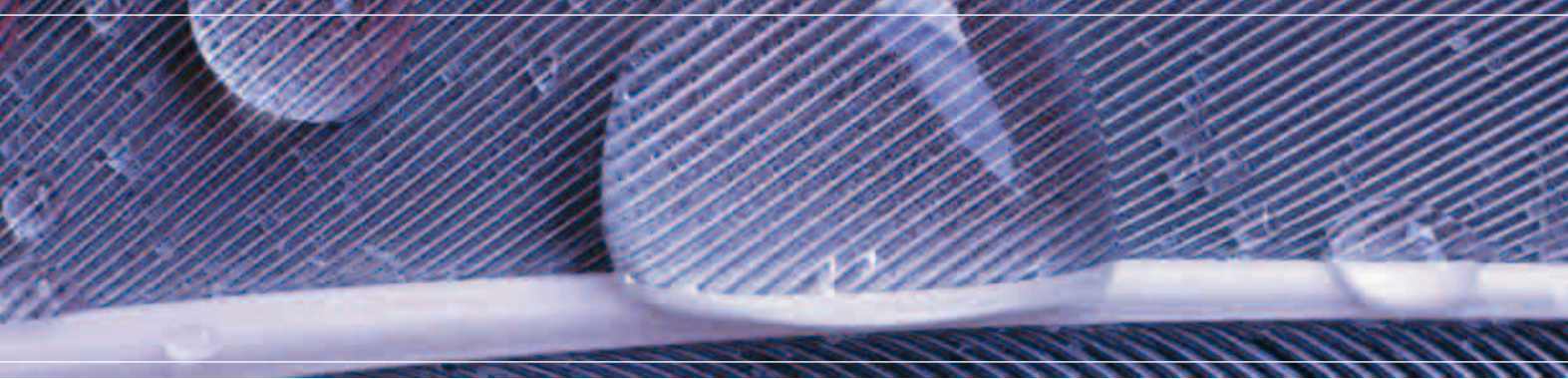


# OPADRY®AMB

*Система плёночного покрытия  
на водной основе для защиты от влаги*



Готовая плёночная система, гарантирующая  
максимальную защиту от влаги



Opadry AMB представляет собой готовую к употреблению, окрашенную систему плёночного покрытия, разработанную для защиты твердых оральных дозирочных форм от атмосферной влаги. Тестирование проникновения влаги в таблетки с оболочкой и скорости переноса влаги сквозь изолированные плёнки показали, что Opadry AMB обеспечивает непревзойденную защиту. Даже при хранении дозирочной формы в условиях высокой температуры и влажности её физические свойства, время распадаемости и профиль растворения активного вещества не меняются. Opadry AMB – это самый подходящий продукт для производства таблеток, пилюль и капсул, которые требуют исключительной защиты от влаги.

### **Защита от влаги обеспечивает повышенную стабильность**

- ☞ Opadry AMB гарантирует чрезвычайно низкую скорость влагопередачи, что повышает стабильность и продлевает срок хранения продукта с оболочкой;
- ☞ Плёночная защита от атмосферной влаги снижает общую стоимость продукта, поскольку уменьшается потребность в специализированной упаковке.

### **Быстрая распадаемость плёнки**

- ☞ Opadry AMB гарантирует моментальную, независимую от pH, распадаемость плёнки в водной среде, тем самым, обеспечивая быстрое высвобождение активного вещества.

### **Превосходный внешний вид продукта**

- ☞ Полимер с высокой адгезией обеспечивает превосходную чёткость логотипа и гладкость поверхности таблетки, а также снижает вероятность «смазывания» логотипа, растрескивания и отслаивания плёнки.

### **Повышенная эффективность производства за счёт уменьшения времени, потраченного на нанесение плёнки**

- ☞ Готовая окрашенная порошковая смесь сокращает время инвентаризации и контроля качества сырья;
- ☞ Легко дозируется и готовится, что уменьшает количество ошибок оператора;
- ☞ Всего 45 минут приготовления обеспечивают гибкость производства;
- ☞ Растворимость полимера гарантирует быструю очистку оборудования водой, что ускоряет производственный цикл.

### **Полное соответствие мировым нормам для использования в разных странах**

- ☞ Соответствие мировым нормам позволяет использование одного и того же состава оболочки для покрытия лекарственных форм в любой стране;
- ☞ Статус GRAS (признанного полностью безвредным веществом) позволяет использовать Opadry AMB при производстве пищевых добавок в США;
- ☞ В интересах безопасности потребителя не используются компоненты, причастные к TSE/BSE;
- ☞ Применение водной основы позволяет повысить безопасность и облегчить сертификацию.

### **Ускорьте разработку вашего продукта, обратившись в Colorcon**

В любой стране мира технологи фирмы Colorcon:

- ☞ Помогут оптимизировать параметры и стандартизировать процесс нанесения покрытия;
- ☞ Ответят на вопросы о составе продукта и помогут устранить технические проблемы при нанесении оболочки;
- ☞ Обеспечат поддержку при сертификации материалов, входящих в состав плёночного покрытия.

Чтобы получить дополнительные сведения о защите ваших продуктов от атмосферной влаги свяжитесь с местным представителем **Colorcon** или позвоните:

**Северная Америка/Латинская Америка:**  
+1-215-699-7733

**Европа/Ближний Восток/Африка**  
+44-(0)-1322-293000

**Азиатско-Тихоокеанский Регион**  
+65-6438-0318

Вы можете также посетить web-сайт: [www.colorcon.com](http://www.colorcon.com)